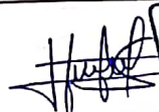


| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ALBA GUANUCHI AMBAR LIZBETH- 1755951264 | | |
| PERÍODO LECTIVO: 2024-I | FECHA: 02-09-2024 | |
| CARRERA: | | |
| ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> | MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> | OFFSET <input type="checkbox"/> |
| ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> | MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/> | TDII <input type="checkbox"/> |
| MECATRÓNICA <input type="checkbox"/> | TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> | CONTABILIDAD <input type="checkbox"/> |
| TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Análisis de la soldadura de aluminio en proceso SMAW versus GTAW en espesores de 4mm y 6mm para la fabricación de vigas. | | |

| PARÁMETROS DE EVALUACIÓN | NOTA (Número) | NOTA (Letras) NOTA FINAL |
|--------------------------|-----------------|--------------------------------|
| ARTÍCULO CIENTÍFICO | 96 / 100 | NOUEUTA y SEIS / Cien |
| DIVULGACIÓN ACADÉMICA | 40 / 100 | NOUEUTA / Cien |
| TOTAL | 94 / 100 | NOUEUTA y CUATRO / CIEN |

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| FIRMA: |  |  |
| NOMBRE: | ING. VICENTE ROMERO CARLOS JULIO | |
| PRESIDENTE DEL TRIBUNAL | | |

| | |
|-------------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE |
| DELEGADO 1 | |

| | |
|-------------------|---|
| FIRMA: |  |
| NOMBRE: | ING. CARRILLO MAYANQUER ANGELICA ALEXANDRA |
| DELEGADO 2 | |